

2-953615-2 ✓ 有效

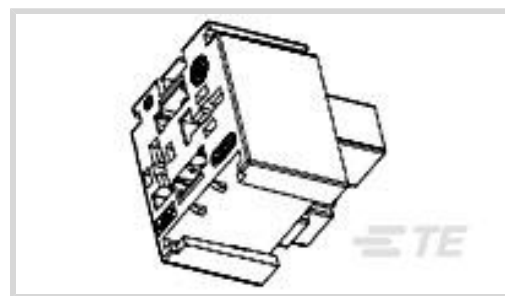
TE 内部编号 2-953615-2

Module Components, Relay Holder, Maxi Relay, 1 Relays
(Minimum), 4 Position, UL 94HB, 3G, -40 – 185 °F [-40 – 85 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 模块元件



元件类型: **继电器座**

与继电器类型兼容: Maxi **继电器**

继电器数量 (最小值) : 1

位数: 4

主要锁定特性: **锁定枪**

产品特性

产品类型特性

元件类型	继电器座
与继电器类型兼容	Maxi 继电器
主要锁定特性	锁定枪

结构特性

继电器数量 (最小值)	1
位数	4

电气特征

工作电压	12 V
标称电压架构	12 V

主体特性

辅助锁	否
-----	---

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

振动级别	3G
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

其他

与其他 TE 模块耦合

是

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

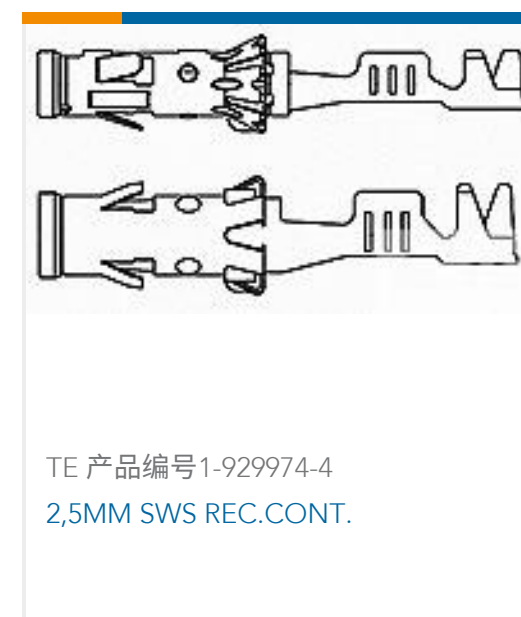
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件





客户还购买了



文档

产品图纸

MODULAR RELAY HLDR 50-60A

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-953615-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-953615-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-953615-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

[产品规格](#)

英文版本

使用说明书

[MODULE SUPPORT RELAIS 50-60 A](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[RECOMMANDATIONS GENERALES D'UTILISATION MODULE SUPPORT RELAIS 50-60 OU 70 A](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本